

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW DO BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI POGORZELEC (DZ. NR EWID. 13/2,14/4,30,32), GM. POKRZYWNICA.

LP	MATERIAŁ	ŚREDNICA	ILOŚĆ
1	Rura przewodowa polietylenowa dwuwarstwowa PE/PE HD100 -RC SDR 17(PN10);	110/6,6 mm	551,00mb
2	Łącznik rurowo - kołnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7;	100/110	22 sztuki
3	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7;	100/100	4 sztuki
4	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 ; z obudową i skrzynką do zasuw	100	5 sztuk
5	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	5 sztuk
6	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 ; z obudową i skrzynką do zasuw	80	5 sztuk
7	Króciec dwukołnierzowy , L= 500 mm z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 sztuk
8	Kolano dwukołnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 sztuk
9	Hydranty p. poż. nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczeniem w przypadku złamania oraz z możliwością obrotu o 360° z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15	80	5 sztuk
10	Kołnierz zaślepiający(ślepy)z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	100	2 sztuki
11	Kolano dwukołnierzowe z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/90°	1 sztuka
12	Łuk dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/30°	2 sztuki
13	Rura osłonowa PE	200/11,9	+6,00mb - rozkop
14	Płozy dystansowe o wysokości 25 mm – dla rury przewodowej o średnicy 110 mm	10 elementów	7 obwodów
15	Manszety typu „N” z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej	100x200	2 sztuki
16	Bloki oporowe w węzłach z betonu klasy C12/15 analogicznie z normą BN-81/9192-05 lub zgodnie z instrukcją producenta armatury	12 sztuk	
17	Płyta betonowa pod hydrantem o wymiarach 30x30x15 cm	5 sztuk	
18	Płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x40x20 cm;do stosowania pod zasuwami DN80	5 sztuk	
19	Płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 50x50x25cm; do stosowania pod zasuwami DN100	5 sztuk	